Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reife- und Diplomprüfung

BHS

11. Jänner 2023

Angewandte Mathematik Korrekturheft

HTL 1

Beurteilung der Klausurarbeit

Beurteilungsschlüssel

erreichte Punkte	Note
44-48 Punkte	Sehr gut
38-43 Punkte	Gut
31-37 Punkte	Befriedigend
23-30 Punkte	Genügend
0-22 Punkte	Nicht genügend

Jahresnoteneinrechnung: Damit die Leistungen der letzten Schulstufe in die Beurteilung des Prüfungsgebiets einbezogen werden können, muss die Kandidatin/der Kandidat mindestens 14 Punkte erreichen.

Den Prüferinnen und Prüfern steht während der Korrekturfrist ein Helpdesk des BMBWF beratend zur Verfügung. Die Erreichbarkeit des Helpdesks wird für jeden Prüfungstermin auf *https://www.matura.gv.at/srdp/ablauf* gesondert bekanntgegeben.

Handreichung zur Korrektur

Für die Korrektur und die Bewertung sind die am Prüfungstag auf *https://korrektur.srdp.at* veröffentlichten Unterlagen zu verwenden.

- 1. In der Lösungserwartung ist ein möglicher Lösungsweg angegeben. Andere richtige Lösungswege sind als gleichwertig anzusehen. Im Zweifelsfall kann die Auskunft des Helpdesks in Anspruch genommen werden.
- 2. Der Lösungsschlüssel ist **verbindlich** unter Beachtung folgender Vorgangsweisen anzuwenden:
 - a. Punkte sind zu vergeben, wenn die jeweilige Handlungsanweisung in der Bearbeitung richtig umgesetzt ist.
 - b. Berechnungen im offenen Antwortformat ohne nachvollziehbaren Rechenansatz bzw. ohne nachvollziehbare Dokumentation des Technologieeinsatzes (verwendete Ausgangsparameter und die verwendete Technologiefunktion müssen angegeben sein) sind mit null Punkten zu bewerten.
 - c. Werden zu einer Teilaufgabe mehrere Lösungen von der Kandidatin/vom Kandidaten angeboten und nicht alle diese Lösungen sind richtig, so ist diese Teilaufgabe mit null Punkten zu bewerten, sofern die richtige Lösung nicht klar als solche hervorgehoben ist.
 - d. Bei abhängiger Punktevergabe gilt das Prinzip des Folgefehlers. Wird von der Kandidatin/vom Kandidaten beispielsweise zu einem Kontext ein falsches Modell aufgestellt, mit diesem Modell aber eine richtige Berechnung durchgeführt, so ist der Berechnungspunkt zu vergeben, wenn das falsch aufgestellte Modell die Berechnung nicht vereinfacht.
 - e. Werden von der Kandidatin/vom Kandidaten kombinierte Handlungsanweisungen in einem Lösungsschritt erbracht, so sind alle Punkte zu vergeben, auch wenn der Lösungsschlüssel Einzelschritte vorgibt.
 - f. Abschreibfehler, die aufgrund der Dokumentation der Kandidatin/des Kandidaten als solche identifizierbar sind, sind ohne Punkteabzug zu bewerten, wenn sie zu keiner Vereinfachung der Aufgabenstellung führen.
 - g. Rundungsfehler sind zu vernachlässigen, wenn die Rundung nicht explizit eingefordert ist.
 - h. Die Angabe von Einheiten ist bei der Punktevergabe zu vernachlässigen, sofern sie nicht explizit eingefordert ist.

Kaffeekapseln

a1)
$$\frac{18}{1000} \cdot 10 = 0.18$$

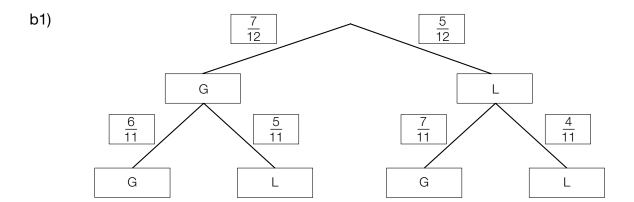
 $K_1(x) = 0.18 \cdot x + 800$

a2)
$$K_1(x) = K_2(x)$$
 oder $0.18 \cdot x + 800 = 0.38 \cdot x + 160$
 $x = 3200$

Die Verwendung des Kaffeevollautomaten Divo ist ab einer Anzahl von 3201 Tassen günstiger.

Die Antwort "Die Verwendung des Kaffeevollautomaten Divo ist ab einer Anzahl von 3200 Tassen günstiger" ist ebenfalls als richtig zu werten.

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Funktion K_1 .
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Anzahl.



b2)
$$1 - \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} = \frac{28}{33} = 0.8484...$$

Die Wahrscheinlichkeit, dass Peter mindestens 1 grüne Kaffeekapsel aus der Dose nimmt, beträgt rund 84,8 %.

- b1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Baumdiagramms.
- b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit.

c1) Volumen in cm³:

$$V = \frac{2 \cdot 10^9}{2,7} = 7,4... \cdot 10^8$$

Kantenlänge a des Würfels in cm:

$$a = \sqrt[3]{V} = 904.8...$$

c1) Ein Punkt für den richtigen Ansatz.

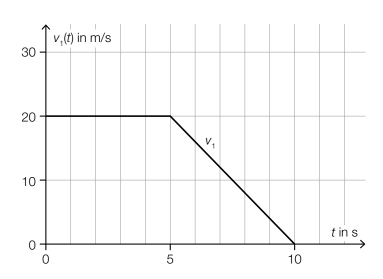
Ein Punkt für das richtige Berechnen der Kantenlänge in cm.

Testfahrten

a1)
$$\frac{150 - 80}{10 - 4} = \frac{70}{6} = 11,66...$$

Die mittlere Geschwindigkeit beträgt rund 11,7 m/s.

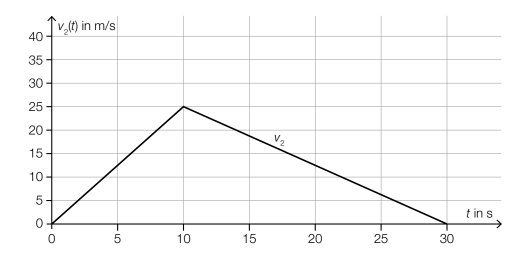
a2)



Der Punkt ist nur dann zu vergeben, wenn beide Graphen als Strecken, die jeweils durch die richtigen Endpunkte verlaufen, zu erkennen sind.

- a1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der mittleren Geschwindigkeit.
- a2) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Graphen der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v₁.

b1)



Der Punkt ist nur dann zu vergeben, wenn zu erkennen ist, dass die beiden Strecken jeweils durch die richtigen Endpunkte verlaufen.

b1) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Graphen der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v_2 .

Zu dieser Datenliste wird der Wert 32 hinzugefügt.

Zu dieser Datenliste wird der Wert 23 hinzugefügt.

А	Das arithmetische Mittel wird größer.
В	Der Median wird kleiner.
С	Der Median bleibt unverändert.
D	Die Spannweite wird kleiner.

c1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

Feinstaub

a1) Im Zeitintervall [0; 4] steigt die Feinstaubbelastung um durchschnittlich 5,4 μg/m³ pro Stunde an

oder:

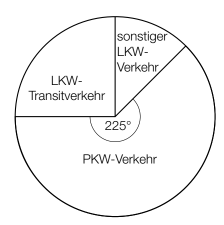
Das Ergebnis gibt die mittlere Änderungsrate der Feinstaubbelastung im Zeitintervall [0; 4] an.

a2)
$$f'(t) = -10$$
 oder $-2.8 \cdot t + 11 = -10$ $t = 7.5$

Uhrzeit: 12:30 Uhr

- a1) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang.
- a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Uhrzeit.

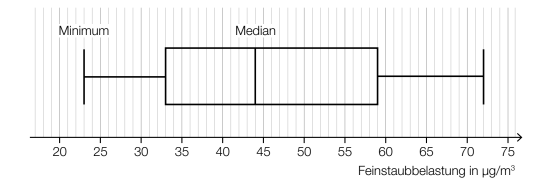
b1)



Im Hinblick auf die Punktevergabe ist es nicht notwendig, die Winkel der beiden ergänzten Sektoren (90° bzw. 45°) anzugeben.

b1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Kreisdiagramms.

c1)



c2) 44 · 2,34 = 102,96

Der Messwert beträgt rund 103 µg/m³.

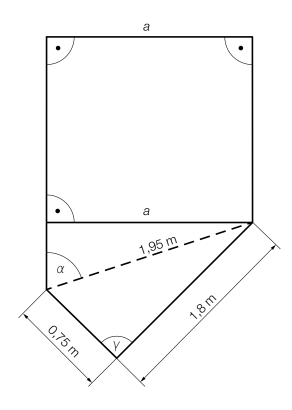
- c1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Boxplots.
- c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Messwerts.

Gartensauna

a1) Da der Lehrsatz des Pythagoras für dieses Dreieck gilt, ist es rechtwinkelig: $\sqrt{1.8^2+0.75^2}=1.95 \Rightarrow \gamma=90^\circ$

Auch ein richtiger Nachweis mithilfe von trigonometrischen Beziehungen ist als richtig zu werten.

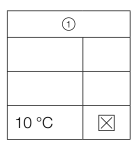
a2)

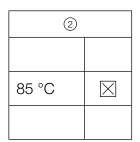


Für die Punktevergabe ist ein Kennzeichnen des rechten Winkels beim Einzeichnen von a nicht relevant.

- a1) Ein Punkt für das richtige rechnerische Nachweisen.
- a2) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen von a.

b1)





b1) Ein Punkt für das Ankreuzen der beiden richtigen Satzteile.

c1)
$$h'(x) = 0$$
 oder $-0.0828 \cdot x^3 + 0.795 \cdot x^2 - 2.28 \cdot x + 1.8 = 0$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

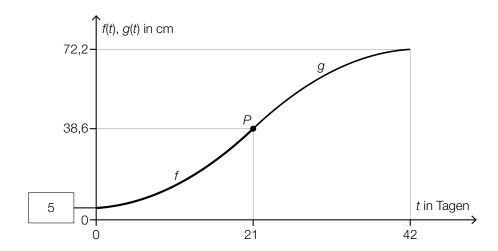
$$x_1 = 1,29...$$
 $x_2 = 3,46...$ $x_3 = 4,84...$

Wegen $h''(x_p) > 0$ handelt es sich bei x_p um eine lokale Minimumstelle. Aus der Abbildung ist daher ersichtlich: $x_p = x_2 = 3,46...$

c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Stelle x_p .

Sonnenblumen

a1)



a2)
$$f'(t) = \frac{2}{15} \cdot t + 0.2$$

 $g'(t) = 2 \cdot a \cdot t + b$

I:
$$g(21) = 38,6$$

II:
$$g(42) = 72,2$$

III:
$$g'(21) = f'(21)$$

oder:

I:
$$21^2 \cdot a + 21 \cdot b + c = 38,6$$

II:
$$42^2 \cdot a + 42 \cdot b + c = 72.2$$

III:
$$42 \cdot a + b = 3$$

- a1) Ein Punkt für das Eintragen des richtigen Wertes.
- **a2)** Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte. Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung mithilfe der 1. Ableitung.

b1)
$$38,6 = 6,2 \cdot a^{17}$$
 $a = \sqrt[17]{\frac{38,6}{6.2}} = 1,1135...$

b2)
$$4 = 1,1135...^{t}$$

$$t = \frac{\ln(4)}{\ln(1,1135...)}$$

$$t = 12.88$$

Die Höhe der Sonnenblume vervierfacht sich jeweils in rund 12,9 Tagen.

- **b1**) Ein Punkt für das richtige Berechnen von a.
- b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Anzahl der Tage.

c1)

Wahrscheinlichkeit, dass in einer zufällig ausgewählten Kiste höchstens 1 Kern keimt	С
Wahrscheinlichkeit, dass in einer zufällig ausgewähl- ten Kiste genau 9 Kerne keimen	В

А	$1 - {10 \choose 9} \cdot p^9 \cdot (1-p)^1$
В	$\binom{10}{9} \cdot p^9 \cdot (1-p)^1$
С	$\binom{10}{1} \cdot p^1 \cdot (1-p)^9 + (1-p)^{10}$
D	$\binom{10}{1} \cdot p^1 \cdot (1-p)^9$

c1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

Aufgabe 6 (Teil B)

Flugzeuge

a1)
$$A = \left(\int_{x_1}^{0.2} (f_1(x) - g(x)) dx + \int_{0.2}^{x_2} (f_2(x) - g(x)) dx \right)$$

a2)
$$\left(\int_{0.1}^{0.2} (f_1(x) - g(x)) dx + \int_{0.2}^{0.7} (f_2(x) - g(x)) dx\right) \cdot 5 = 0.3693...$$

Das Volumen eines Tanks dieses Kleinflugzeugs beträgt rund 0,369 m³.

a3) 0,3693...
$$m^3 = 369,3... L$$
 $\frac{210000}{2 \cdot 369,3...} = 284,2...$

Man könnte die beiden Tanks des Kleinflugzeugs mit dieser Treibstoffmenge 284-mal vollständig befüllen.

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Volumens des Tanks.
- a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Anzahl.

b1)
$$90 \text{ km/h} = 25 \text{ m/s}$$

$$v(t) = s'(t) = 2 \cdot t + 5$$

$$v(t) = 25$$
 oder $2 \cdot t + 5 = 25$

$$t = 10$$

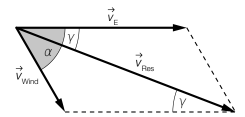
$$s(10) = 150$$

Die Länge des Weges, den das Flugzeug auf der Startbahn zurücklegt, beträgt 150 m.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge des zurückgelegten Weges.

c1)
$$v_{\text{Res}} = \sqrt{v_{\text{E}}^2 + v_{\text{Wind}}^2 - 2 \cdot v_{\text{E}} \cdot v_{\text{Wind}} \cdot \cos(180^\circ - \alpha)}$$

c2)



- c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
- c2) Ein Punkt für das Einzeichnen des richtigen Winkels γ .

Aufgabe 7 (Teil B)

Smartphone-Akkus

a1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$L(t) = -8,90 \cdot t + 98,6$$
 (Koeffizienten gerundet)

a2)
$$L(t) = 15$$
 oder $-8,90 \cdot t + 98,6 = 15$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

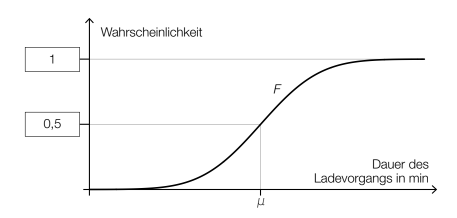
$$t = 9,39...$$

Gemäß der Funktion L gibt das Smartphone etwa 9,4 h nach Beendigung des Ladevorgangs eine Warnung aus.

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion L.
- a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Zeit.

b1)
$$]\mu - \sigma; \mu + \sigma[$$

b2)



b3) $X \dots$ Dauer des Ladevorgangs in min

$$F(86) = P(X \le 86) = 0.12$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\sigma$$
 = 5,106... min

- **b1)** Ein Punkt für das Angeben des richtigen Intervalls.
- b2) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.
- **b3)** Ein Punkt für das richtige Berechnen der Standardabweichung σ .

Aufgabe 8 (Teil B)

Wasserpark

a1)

g(x)=f(x-2)	\boxtimes

a2)
$$f(x) = a \cdot x^2 + 3$$

 $f(1) = 0$ oder $0 = a \cdot 1^3 + 3$
 $a = -3$
 $f(x) = -3 \cdot x^2 + 3$

- **a3)** $arctan(f'(-1)) = 80,53...^{\circ}$
- a1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- a2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der quadratischen Funktion f.
- a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Steigungswinkels.

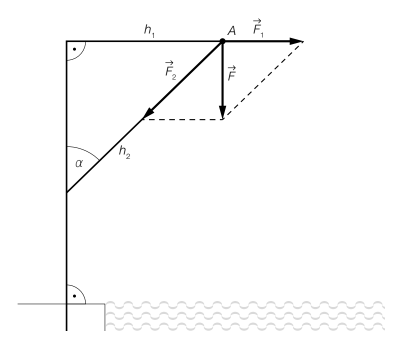
b1)
$$F = \frac{a \cdot b \cdot \sin(\beta)}{2} + \frac{c \cdot d \cdot \sin(\delta)}{2}$$

b2)
$$e = \overline{AC} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\beta)} = 3,64...$$

 $\delta = \arccos\left(\frac{c^2 + d^2 - e^2}{2 \cdot c \cdot d}\right) = 115,2...^{\circ}$

- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
- **b2**) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels δ .

c1)



c2)
$$|\vec{F}_2| = \frac{100}{\cos(40^\circ)}$$
 $|\vec{F}_2| = 130,5...$ N

- c1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen der Kräftezerlegung. c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von $|\vec{F}_2|$.

Aufgabe 9 (Teil B)

Getränke

a1)
$$p_N(x) = k \cdot x + d$$

 $k = -\frac{0.2}{200} = -0.001$
 $p_N(2000) = 2.8 \quad oder \quad -0.001 \cdot 2000 + d = 2.8$
 $d = 4.8$
 $p_N(x) = -0.001 \cdot x + 4.8$

a2)
$$E(x) = p(x) \cdot x = -0,001 \cdot x^2 + 4,8 \cdot x$$

 $E'(x) = -0,002 \cdot x + 4,8$
 $E'(x) = 0$ oder $-0,002 \cdot x + 4,8 = 0$
 $x = 2400$
 $E(2400) = 5760$

Der maximale Erlös beträgt € 5.760.

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Preisfunktion der Nachfrage p_N .
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des maximalen Erlöses.

Kostenfunktion
$$K$$
 C Stückkostenfunktion \overline{K} B

А	Die Funktion ist konstant.
В	Die y-Achse ist eine Asymptote des Funktionsgraphen.
С	Die Funktion ist im gesamten Definitionsbereich streng monoton steigend.
D	Der Funktionsgraph ist im gesamten Definitionsbereich negativ gekrümmt (rechtsgekrümmt).

b1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

c1)
$$\boxed{\pi} \cdot \int_{0}^{h} (f(x))^{2} dx = \boxed{450}$$

c2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$h = 15,027...$$
 cm

- c1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.
- c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von h.